

吊顶材料防火检测，采光板阻燃检测

产品名称	吊顶材料防火检测，采光板阻燃检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

吊顶材料防火检测，采光板阻燃检测

建材防火材料的选择关系到我们的生命财产安全，选择标准完善的防火材料能在危机时刻带来一线生机。目前国家对建筑材料及制品的防火阻燃要求越来越严格，建筑材料及制品的防火阻燃检测已经成为一项常规检测内容。

目前建筑材料防火的主要检测项目包括燃烧性能分级、火焰蔓延性能、产烟量、烟气毒性、耐火极限等。

其中燃烧性能分级、火焰蔓延性能主要是体现材料的易燃程度，评估使用该材料是否有导致或加重火灾的风险。

产烟量、烟气毒性主要是用来评估材料在火灾发生时，对人员和环境造成的危害的大小。耐火极限则是反应材料在面对火灾时，保持原本性能不发生改变的能力的大小。

建筑材料防火检测标准

1. 中国阻燃法规要求

中国的建材使用主要遵照1984年颁布实施的“中华人民共和国消防条例”。在实际应用中，材料的性能要求及应用范围还应依据具体的相关法律法规，如：建筑设计防火规范(GB 16-87)，高层民用建筑设计防火规范(GB 50045-95)，建筑内部装修设计防火规范(GB 50222-95)等。为了评估建材的耐火性能，中国国家质量技术监督局制定了“建筑材料及制品燃烧性能分级”(GB 8624-2006)标准。该标准对建材的耐火性能作了